## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 新居 広守	
様	
あて名	PCT
〒 532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広センタービル3F 新居国際特許事務所内	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
WIND EINEN ACCOUNT.	第送日 (日.月.年) 15. 3. 2005
出願人又は代理人 の書類記号 P36741-P0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/001607 国際出願日 (日.月.年) 03.	優先日 02.2005 (日.月.年) 03.02.2004
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01L27/146, H04N5/335, G02B3/00, G02B5/18	
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。  ■ 第 I 欄 見解の基礎  □ 第 I 欄 優先権  □ 第 I 欄 優先権  □ 第 I 欄 発明の単一性の欠如  ■ 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  □ 第 V 欄 国際出顧の不備  □ 第 V 欄 国際出顧の不備  □ 第 V 欄 国際出顧に対する意見  2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がP C T 規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式P C T / I S A / 2 2 0 を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式P C T / I S A / 2 2 0 を参照すること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	
見解書を作成した日 25.02.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 柴山 将隆 電話番号 03-3581-1101 内線 3462

第1欄 見解の基礎	·
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言	言語を基礎として作成された。
この見解書は、       語による翻訳文を         それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及	を基礎として作成した。 び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可以下に基づき見解書を作成した。	『欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ 配列表	
配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	
コンピュータ読み取り可能な形:	式
c. 提出時期   出願時の国際出願に含まれる	
この国際出願と共にコンピュー	夕読み取り可能な形式により提出された
出願後に、調査のために、この	国際調査機関に提出された
	はした場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	*

#### 国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 2,7-9

請求の範囲 1,3-6 無

進歩性(IS)

請求の範囲 8

請求の範囲 1-7,9 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲

\_\_\_\_\_ 有

### 2. 文献及び説明

文献1:JP 2002-280532 A (シャープ株式会社)

2002.09.27

文献2:JP 3-238863 A (三菱電機株式会社) 1991.10.24

文献3: JP 8-298315 A (ソニー株式会社) 1996. 11. 12

文献4:JP 9-36338 A (ソニー株式会社) 1997.02.07

文献 5: JP 10-332918 A (オリンパス光学工業株式会社)

1998.12.18

# 請求の範囲1,3,4,6

文献1 (図1及びその説明箇所及び段落 [0050]) には、固体撮像装置の構成が示されており、当該請求の範囲に係る発明は、上記構成の一部を成すものである。

## 請求の範囲1,4,5,6

文献 2 (図 1, 3, 4 及びその説明箇所)には、固体撮像装置の構成が示されており、当該請求の範囲に係る発明は、上記構成の一部を成すものである。

#### 請求の節用2

文献3 (図1及びその説明箇所)には、レンズ部12をフルネル・ゾーンプレートを設ける旨の記載があることから、文献1の凹レンズ10又は文献2に記載のレンズ13の代わりにフルネル・ゾーンプレートを用いることは当業者が容易に成し得ることである。

### 請求の範囲 7

文献4 (図2、3及びその説明箇所)には、周辺部においては、レンズを偏心させる旨の記載があることから、文献1又は2に記載の発明においても、レンズを偏心させることは当業者が容易に成し得ることである。

#### 請求の範囲8

当該請求の範囲に係る発明は、文献1-5のいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明のものでもない。

### 請求の範囲 9

固体撮像装置をカメラに利用することは周知技術であり、文献1又は2に記載の 固体撮像装置をカメラに利用することは当業者が容易に成し得ることである。